

Na een ontvangst door prof.dr. Anton Pijpers, voorzitter van het college van Bestuur van de Universiteit Utrecht en prof.dr. Wouter DHert, decaan van de faculteit Diergeneeskunde, gaf de coördinator van het LED, dr. Nienke Endenburg, uitleg over de werkwijze van het LED en de eerste resultaten. Ook werd het expertpanel voorgesteld.

Daarna volgde een rondleiding in de snijzaal waar de expertpanelleden prof.dr. Andrea Gröne (faculteit Diergeneeskunde) en drs.Reza Gerretsen (NFI) uitleg gaven over hoe dierenmishandeling in dode dieren herkent kan worden. Ook werd verteld hoe forensisch experts hier tegen aan kijken.

Daarna wandelde het gezelschap naar de afdeling Diagnostische Beeldvorming waar drs. Leonie van Bruggen (faculteit Diergeneeskunde) en dr.Huub Nijs (NFI) uitleg gaven over beeldmateriaal, o.a. röntgenfoto's, en hoe te zien is dat er dierenmishandeling heeft plaats gevonden.

Daarna gaf drs. Rogier van der Hulst (NFI) uitleg over toxicologie bij dieren. Want dieren kunnen ook vergiftigd worden. Bij het NFI kan dan worden uitgezocht welke stoffen hierbij betrokken zijn.

Tenslotte gaf dr. Anton van Wijk (Bureau Beke) uitleg over het wetenschappelijk onderzoek om meer te weten te komen over mensen die dieren mishandelen zodat er ook preventief gewerkt kan worden om dierenmishandeling te voorkomen.

Bij het afscheid gaf de minister aan verheugd te zijn over de expertise die beschikbaar is bij het LED. Zij hoopt dat de samenwerking tussen veterinaire en forensische experts die hun werk vol passie uitvoeren, uiteindelijk zal leiden dat dierenmishandeling eerder herkent en voorkomen zal worden. De heer Dion Graus sloot zich hierbij aan.

